(51)Int.Cl.

number:

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

02-052667

(43)Date of publication of

22.02.1990

application:

A61M 1/14

F16L 37/02 F16L 47/06

(21)Application

63-203600

(71)

TERUMO CORP

Applicant:

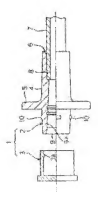
(22)Date of filing: 16.08.1988 (72)Inventor:

NISHIMURA MASATO MIYAZAKI HITOSHI

(54) CONNECTOR AND BLOOD CIRCUIT DEVICE EQUIPPED WITH IT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a connector to be easily fitted in the fluid guiding inlet/ outlet port of a medical appliance and to incorporate it in a blood circuit by providing a cap to be composed of a material hard to bond to the connector main body and to be mountable and removable to and from the connector main body. CONSTITUTION: The title device is equipped with a connector 2 main body having a shape connectable to the fluid guiding inlet/outlet port of the medical appliance and a cap 3 to be composed of the material hard to bond to the connector 2 main body under a thermal sterilization atmosphere, to be mountable and removable and to seal an opening 9 of the connector 2 main body when it is mounted, and the whole is thermalsterilized. Since the connector 2 main body and cap 3 are blocking-bonded even when the thermal sterilization is executed, the cap 3 can be easily removed from the connector 2 main body, and since the connector 2 and cap 3 are separate bodies, at the time of fitting the connector 2 main body in the fluid guiding inlet/outlet port, the cap 3 is not made into an obstruction, and the blood circuit device can be easily incorporated.



09 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報(A)

平2-52667

@Int. Cl. 5 A 61 M

識別記号 3 3 0

庁内整理番号 7819-4C @公開 平成2年(1990)2月22日

1/14 37/02 16 1 47/06 7123-3H 8811-3H

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

コネクター及びこれを備えた血液回路装置 60発明の名称

> 204特 頤 昭63-203600

願 昭63(1988) 8月16日 @H:

静岡県富士宮市万野原新田2827番地 テルモ株式会社内 正人 70発明 君 静岡県富士宮市万野原新田2827番地 テルモ株式会社内 70発明 者 宮 崹 仁 史

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号 テルモ株式会社 勿出 願 人

弁理十 唐木 浄治 70代 理 人

> BE 細 *

1. 発明の名称

コネクター及びこれを備えた血液回路装置

2. 特許請求の範囲

(1) 医療器具の流体導出口若しくは流体導入口 に接続可能な形状を有するコネクター本体と、 熱滅菌雰囲気下において前記コネクター本体に 接着しにくい材料から構成されると共に、前記 コネクター本体に着膜可能であり目の装着した ときに前記コネクター本体の親口を封止するキ ャップとを鍛え、全体が熱滅菌されて成ること を特徴とするコネクター。

- (2) コネクター本体は、側面にコネクター本体 の軸に対して垂直方向に伸びる指掛け部を有す る請求項(1) 記載のコネクター。
- (3) コネクター本体とキャップとは、互いに係 止を可能とする係止部を備えて成る請求項(I) 又は(2) 記載のコネクター。
 - (4) コネクターな体はキャップと異なる材質か

ら構成されて成る請求項(!) 乃至(3) のいずれ かに記載のコネクター。

(5) 請求項(1) 乃至(4) のいずれかに記載のコ ネクターをチューブの清節に備えて成る血液同 路装置.

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、人工機器等の医療器具の流体導出 口若しくは流体導入口に接続するためのコネク ター及びこれを備えた血液回路装置に関する。 「従来の技術」

世来、人工職器の医療器具の流体導出口12岩 1. くけ液体導入口13に接続するためのコネクタ - 1'は、第5図に示すように、汚染防止の意味 からコネクター本体2とキャップ3とが一体型 になっており、使用時以外コネクター本体2に キャップ3を装着した状態になっている。しか も、これらコネクター本体2とキャップ3とは 、同一材質、例えば、塩化ビニル樹脂にて作ら カアいス、このようなコネクター!は、蝴蘭汚 な完定を住所止するため、通常コネクター本体 2 にキャップ3 を装着したままの状態で高圧漢 気値間(オートクレーブ延間)されている。よ して、このコネクター17を使用する場合は、ま ず、コネクター本体2からキャップ3を外し、 前起医療器具の液体導出口12者しくは液体導入 口13にコネクター本体2を嵌合するが、この関 キャップ3が邪魔になるので指でキャップ3 を増えて液体導出入口12、13にコネクター本体 2を嵌合していた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述のような従来のコネクター I'では、高圧黒気延備をすると、コネクター本体2とキャップ3とがプロッキング接着 (強 点以 下の 温度 で 接着 ら 景楽) を起こし、ユーザーが使用する時、コネクター本体2からキャップ3を外すのが困難になり、場合によっては外れなかったり、外力をかけすぎてコネクター I'を破損したりする成がある。

又、従来のコネクター本体2には、医機器具

. 熱誠国界圏気下において前記コネクター本体 に接着しにくい材料から構成されると共に、前 記コネクター本体に背影可能であり且つ姿材し たときに前記コネクター本体の間口を対止する キャップとを備え、全体が熟練値されて成るも のである。

又、コネクター本体は、側面にコネクター本 体の軸に対して垂直方向に伸びる指掛け部を有 するとなお良い。

又、コネクター本体とキャップとは、互いに係止を可能とする係止部を備えるとなお良い。

又、コネクター本体はキャップと異なる材質
から構成されて成る。

更に、本発明の血液回路装置は、請求項(1) 乃至(4) のいずれかに記載のコネクターをチェーブの諸部に鍛えることによって構成されるとなお良い。

{作用;

上記構成のコネクターによれば、無滅菌して もコネクター本体とキャップとは、ブロッキン の歳体導出入口12. 13にコネクター本体2を容 製に嵌合させるために支持点となるものが設け られていないか、若しくは便に設けられていて も支持点にするには不充分なリブが設けられて いるにするなかった。

更に、キャップ3がコネクター本体2と一体 になっているから、このキャップ3を指先など で押えながら医療器具の液体導出入口12、13へ のコネクター本体2の液合は、特に手が混って いた場合など容易でなかった。

そこで、本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、高圧蒸気減値等の熱熱値処理を行なってもプロッキング接着を起こさず、又、医療器具の液体研出入口に容易に嵌合することが可能なコネクター及びこれを備えた血液回路を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記数圏を解決するため、本発明のコネクターは、医療器具の液体導出口 若しくは液体導入 口に接続可能な形状を有するコネクター本体と

グ接着しないから、コネクター本体からキャップを容易に外すことができ、良つ、コネクター本体とキャップとは別体であるから、医療器料の液体 帰出口器 しきば 体導入口にコネクター 本体 医合する際、キャップが邪魔にならず、容易に嵌合する。

又、コネクター本体の側面に指掛け那を支持 点とすることが出来るから、医療器具の流体等 出口行しくは流体導入口にコネクター本体を容 場に嵌合することができる。

又、係止部によりコネクター本体とキャップ とは不用意に外れることがない。

[実施例]

以下、本発明の実施例を添付図面に基づいて 詳述する。

第1図は、本発明のコネクターの半度新面図 、第2図はコネクター本体の正面図である。両 図において、1はコネクターを示し、第コネクター クー1は、コネクター本体2と、第コネクター 本体2に装着されるキャップ3とから深る。 耐記コネクター本体 2 は、塩化ビニル樹脂によって作られており、両溝陽口の円筒体 4 の外間面に情円状の指掛け部5 を有してなる。そして、円間体 4 の一方の間口 6 は、チューブ 7 を接続するためのもので、その内間面にやや大径のチューブ 差込 部 8 が設けられる。このチェーブ 送込 部 8 にはチューブ 7 が 差し 込まれ、THFやシクロへキサン等の 溶剤で 接着することにより接続される。

又、円筒体4の他方の間口9は、後述のダイアライザー(医療器員)11の液体場出口12 世 しくは流体場入口11に連結可能になかまた。、その内間面にテーバ9mが切られている。更に、この間口9無の円筒体4の外面面には、耐起キャップ3が装着される。このキャップ3は、円筒体4の外間面に突投された四等足リブ(係合器)10及びキャップ3の内面面に設けられた凸部(係合器)3aと相俟って、円筒体4の外間に定くの円筒体4から不用度にキャップ3が外れない

、そして、このキャップ3は、無禁値時に、コネクター本体2の円筒体4の旧日にプロッキング接合しないような材質、例えば、ポリプロピレンが選択される。なお、本実情報では、コネクター本体2を埋化ビニル樹脂、キャップ3をポリプロピレンとして互いに異なる材質としたが、これらに限られるものではなく、プロッキング接合しない材質のものであればどのような材質でも良い。。

上記構成になるコネクター1は、第3図に示すような人工遺析システムにおける血液回路袋 要に組み込まれて使用される。

この血液回路装置は、ダイアライザー(医療 選具) 11の液体導出口12に連結される身脈側回路 A と、液体導入口13に連結される身脈側回路 B とからなっている。動脈側回路 A は、ダイア ライザー11の液体導出口12に本発明のコネクク ー1 が連結され、エアチャンパー14、ボンプ ナューブ15、 旋圧モニター16、 分域管17、17、 - 混准入口17。及びシャントアダプター18等が

前記チューブ7 によって順次接続されて成る。 そして、エアーチャンパー14には、レベル調整 ライン19が接続され、分枝管17、及び17。には ヘパリンライン20及びローラクレンメ21を介し て検論チャンパー22がま々複製されている。

静脈側回路日は、ダイアライザー11の流体導入□13に本発射のコネクター1が連結され、混注□17。、エアーチャンパー23、混注□17。、シャントアダプター24がチェーブ25によって耐 次投続されてなる。そして、エアーチャンパー 21には、レベル異想ライン25及び圧力モニター ライン27が大の検疑されている。

これら角膜側回路人及び静駅側回路 8 は、本 発明のコネクター1 によって、ダイアライザー 11に運動される。この運動方法は、まず、第 4 図に示すように、コネクター本体2 からキャッ ブ3 を外す。次に、コネクター本体2 に複 板 差 れたチェーブ7 悲しくは25を握り、観 指と 人 比指とを指掛け部5 に掛けて、ここをを実持点と してダイアライザー11の変体率出口1251としくは 液体導入口13に対して第4 図中矢線日方向に押 し込んで嵌合する。この標、液体導出入口12、 13の外周面はテーパが大々切ってあるから、コ ネクター本体2 の間口9のテーパ9aと相俟って 密封状態にダイアライザー11の液体導出入口12、 、13にコネクター1をまり連結することができ る。

[発明の効果]

以上算達したように、本党明のコネクターは、医療器員の液体専出口若しくは流体導入□に接続可能な形状を有するコネクター本体と、意 圧無気減縮菌等の機器関帯門気下において前記コ ネクター本体に接着していい利がの構成されると共に、前記コネクター本体に看服可能である。 り且つ契約であるキャップとを購え、全体が熱端値されて成るから、コンクター本体とキャップと はプロッキング接着サブ、コネクター本体から オーマップとでき、且のコネクター本体をキャップとはプロッキング接着サブ、コネクター本体から

特開平2-52667(4)

、医療器具の液体導出口器しくは液体導入口に コネクター本体を嵌合する際、キャップが邪魔 にならず容易に嵌合することができる。 従って 、コネクターを確循したりすることなく、全体 として作業が容易になる。

又、コネクター本体は、これの側面にコネク ター本体の軸に対して単直方向に伸びる指掛け 配を有するから、指掛け部を支持点として、配 窓 器員の液体曝出口沿しくは液体導入口にコネ クター本体を容易に接合することが出来る。

又、コネクター本体とキャップとは、互いに 係止を可能とする係止部を個えてから、不用意 にキャップが外れることがない。従って、生産 工程時、製品運搬時にキャップが外れてコネク ター本体内が活動されることがない。

又、 コネクター本体はキャップと異なる材質 から構成されて成るから、 プロッキング接着せ ず、 コネクターを破損するようなことなく全体 として作業が容易になり、しかも安価にするこ 更に、これらのコネクターを人工透析システム等の血液回路装置に使用すると、これら血液 回路装置を容易に組むことが出来る。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すもので、第1図は、本発明のコネクターの半肢断面図、第2図はコネクター本体の正面図、第3図は本発明のコネクターが組み込まれた人工透析システムにおける血液回路の構成図、第4図はコネクターの軽視を図、第5図は従来のコネクターの軽視図である。

1 --- コネクター

2 … … コネクター本体

3 --- + + , 7

3a…… 凸部 (係止部)

5 ----- 指掛け部

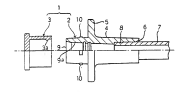
7 、 25… … チューブ 9 … … 開口

10 --- -- 四等配リブ(係止部)

11 --- --- ダイアライザー (医療器具)

第1図

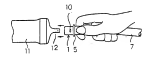
とが出来る。



第 2 図



第 4 図



第5図

